DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

007535409 **Image available**
WPI Acc No: 1988-169341/198825

XRPX Acc No: N88-129490

Charging device suitable for image forming appts. of copier - has voltage source forming vibratory electric field between member to be charged and contacting member

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Inventor: ARAYA J; HIRABAYASHI H; KOITABASHI N; NAKAMURA S; HIRABAYSH H

Number of Countries: 006 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	App	plicat No	Kind	Date	Week	
EP 272072	A	19880622	EP	87310983	A	19871214	198825	В
JP 63149668	A	19880622	JP	86298419	A	19861215	198831	
JP 63149669	Α	19880622	JP	86298420	A	19861215	198831	
US 4851960	A	19890725	US	87131585	A	19871211	198937	
EP 272072	B1	19940525	EP	87310983	A	19871214	199421	
DE 3789893	G	19940630	DE	3789893	A	19871214	199427	
			EP	87310983	A	19871214		
US 35581	E	19970812	US	87131585	A	19871211	199738	
			US	91735797	A	19910725		
			US	9338195	A	19930322		
			US	95562788	A	19951127		

Priority Applications (No Type Date): JP 86298420 A 19861215; JP 86298419 A 19861215

Cited Patents: 1.Jnl.Ref; A3...8911; EP 280542; EP 35745; GB 2129372; JP 56104347; No-SR.Pub; US 4455078

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 272072 A E 14 B

Designated States (Regional): DE FR GB IT

US 4851960 A 13 B EP 272072 B1 E 18 B

Designated States (Regional): DE FR GB IT

DE 3789893 G B Based on patent EP 272072
US 35581 E 14 B Cont of application US 91735797
Cont of application US 9338195
Reissue of patent US 4851960

JP 63149668 A B
JP 63149669 A B

Abstract (Basic): EP 272072 A

The device charging a movable drum (1) includes a contacting member (2) adapted to contact the member to be charged. A voltage source (3) forms a vibratory electric field and applies between the member to be charged and the contacting member a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged.

The photosensitive layer (1b) of a photosensitive drum (1) includes a carrier generating layer of azo pigment and a carrier transfer layer having a thickness of 19 microns and contg. a mixt. of hydrazone and resin. The conductive roller (2) is supplied with a d.c. voltage to effect contact charging to the drum in the dark.

ADVANTAGE - Stable and uniform charging. Charging device supplied

with relatively low voltage compared with conventional corona discharger.

1/13

Abstract (Equivalent): EP 272072 B

A charging apparatus comprising: a moveable member (1) to be charged, a charging member (2) in contact with the moveable member (1) over a first region extending transverse to the direction of movement of the moveable member, and a voltage source (3) arranged to supply a vibratory voltage to the charging member, the charging member and the moveable member being shaped to provide a gap which increases in width in the direction of movement, and characterised in that the voltage source is arranged to supply to the charging member a vibratory voltage having a peak-to-peak magnitude not less than twice a threshold voltage (VTH) which corresponds to the minimum DC voltage which would cause the moveable member (1) to b charged if applied to said charging member (2).

Dwg.1/13

Abstract (Equivalent): US 4851960 A

A charging device for charging a movable member to be charged includes a contacting member adapted to contacting the member to be charged, and forms a vibratory electric field between the member to be charged and the contacting member. The vibratory electric field forming appts. applies between the members, a vibratory voltage having a peak-to-peak value not less than twice an absolute value of a charge starting voltage to the member to be charged. ADVANTAGE - The member to be charged can be uniformly charged.

(13pp)

Title Terms: CHARGE; DEVICE; SUIT; IMAGE; FORMING; APPARATUS; COPY; VOLTAGE; SOURCE; FORMING; VIBRATION; ELECTRIC; FIELD; MEMBER; CHARGE; CONTACT; MEMBER

Derwent Class: P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-015/02

International Patent Class (Additional): H01T-019/00

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A02

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-149669

@Int Cl.1

超别記号

庁内整理番号 6952-2H 7337-5G 砂公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 G 15/02 H 01 T 19/00

102

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称 接触带電方法

> 20特 願 昭61-298419

頤 昭61(1986)12月15日 る田

砂発 明 者 中村 治 傑 32発 明 者 平 林 砂発 明 者 荒矢

弘 光 順 治

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 小 板 橋 規文 の出 関 人 キャノン株式会社

20代 理 人 弁理士 福田 勧 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

被触带電力法

2. 特許請求の範囲

(1)外部より電圧を印加した導電性部材を被帯 確体に当後させて帯電も行う接触帯電力法におい て、帯電開始電圧の2億以上のピーク間電圧を有 する景茂電圧を前記導電性銀材に印加することに より前記被告電体と導定性部材との隔に振動電界 を形成させて希覚を行わせる事を特徴とする接触

3 . 発明の詳細な説明

イ、角明の目的

〔産業上の利用分野〕

未免明は接触符電方法に関する。 更に辞しく は、外部より電圧を印刷した導電性部材を装備電 体に当接させて帯電を行う手技の改善に関する。 (従来の技術)

便宜上電子写真装置における磁光体の帯電処 理(珠唯吳理も含む)を例にして説明する。

電子写真は開知のように盛光作画を所定の電位 に均一併電処理する行程を含んでいる。その桁電 場理手段としては現在実用化されている電子写真 変数の角と全てがワイヤ電極とシールド電極を主 構成部材とするコロナ放復器を利用している。し かし減コロナ放電器を用いた搭電処理所において は以下のような問題点を有している。

1) 存置压的 加

必光体上に 500~ 700Vの表面電位を得るため に4~8KVといった高電圧をワイヤに印刷する必 更性があり、世極及び木体へのリークを防止すべ くワイヤから電極の距離を大きく維持する枠のた めに放電器目体が大型化し、又高絶縁被覆ケープ ルの使用が不可欠である。

2)价理频率が任い

ワイヤからの故程度説の大半はシールド遺伝へ 说れ、 被符记体たる感光体側へ説れるコロナ電流 は絶故後電波の数パーセントにすぎない。

3)コロナ放電生成物の発生

コロナ放電によってオゾン等の発生があり、旋

設様は部品の触化、 越光体変図のオゾン劣化による 動像ボケ (特にこの現象は高速環境下において著しい) が生じあく、 またオゾンの人体への影響を 考慮してオゾン袋 収・分解フィルテ及びフィルタへの 気後発生手段 であるファンが必要である。 4) ワイヤ汚れ

放電効率をあげるために曲率の大きい放電フィヤ (一般的には80x~ 100xの密接のものが用い ちれる)が使用されるが、ワイヤ変強に形成され る高電界によって変量内の微小な血炎を発達して フイヤ変面が汚れる。ワイヤ汚れは放電にようを 生じ易く、それが興像ムラとなってあらわれる。 従ってかなり研究にワイヤや放電器内を誘係処数 するの変がある。

そこで最近では上記のような問題点の多いコロナ放電器を利用しないで、被無希電手段を利用することが検討されている。

具体的には被併電体たる感光体変面に I EV程度 の直旋電圧を外部より印加した確電性機能モブラ シあるいは再電性弾性ローラ等の導電性部材(連

ることも目的とする。

ロ、発明の構成

(問題点を解決するための手段)

本発明は、外部より電圧を印加した事電性保材を被荷電体に当接させて帯電を行う接触管電方法において、帯電関防電圧の2倍以上のピーク間電圧を有する暴速電圧を前記導電性器材に印加することにより前記被帯電体と導電性器材との間に扱動電界を形成させて帯電を行わせる事を特徴とする接触帯電方法を要替とする。

(作用)

上記のような条件で被需電体を接触帯電処理すると、実践上被帯電体団は遊点状等の帯電ムラを生じることなく各間均一の所定電位で常に安定に一級帝電処理されることが後途実施例に示すように確認された。

(実施例)

第1 図に於て、1 は被帯電体としての電子写真 感光ドラムの一部であり、ドラム基体1 a の外間 間に歴光体所 1 b (有機半導体・アモルファスシ 電性電位離り部分)を複雑させることにより感光 体表頭に電視を成绩作入して感光体表面を併定の 電位に存電させるものである。

(発明が解決しようとする原題点)

水発明はこの複触帯電手段について複帯電面各類が均一帯電されるように改善し、最適したように問題の多いコロナ放電器を利用する代りに例えば電子写真装置における感光体の均一帯電処理手段として問題なく利用することができるようにす

リコン・セレン等の光端定性半端体材料層)を形成してなるもので、矢示 a 方向に所定の速度で匝移動製物される。

2 は上記の感光ドラム1面に所定圧力をもって 接触させた課電性部材としての課電性ローラであ り、感光ドラム1の回転に伴ない矢示力向に従動 回転する。 3 はこの課意性ローラに電圧を印加す る電視である。

海電性ローラ2は具体的には例えば第2回回のように全国芯棒を a に EPDH。 HBR 等の弾性ゴム暦 2 b を設け、更にその問題にカーボンを分散したウレタンゴム暦 2 c (便抗~10⁵ Q)を設けた2 暦 被瑕構成のもの、第2回回のように全国 芯棒 2 a にカーボンを分散した発色ウレタンゴム暦 2 d を被関したもの等を用いることができる。

導電性部分2は非関転のローラやパッド度対で あってもよい。

A、一般符電手法の場合(直旋電圧印加)

上記において送光ドラム1の感光体房 1 b は、アノ劇材を COL器 (キャリア発生層) とし、モ

の上にヒドラゾンと制能を混合したものを CTL だ(キャリア 物送器)として18 mの厚さに積層した負担性有機半導体器(OPC器)とし、この OPC 光ドラム1を回転影響させ、その裏面に導催性 ローラ2を接触させ、減減電性ローラ2に直接電 圧Vocを印加して始所で OPC感光ドラム1の接 機術電を行わせるものとし、導電性ローラ2通過 接の骨電された OPC感光ドラム1の裏面電位 V と、導電性ローラ2に対する印加直接電圧Voc との関係を測定した。

第7回のグラフはその測定結果を示すものである。印加度後電圧 V o c に対して帯電は関値を有し、的-580 V から帯電が開始し、その舟電開始電圧以上の電圧印加に対しては、得られる表面電位 V はグラフ上傾き 1 の直線的な関係が得られた。この特性は環境特性的にも(例えば高額高温・低温低温環境)ほぼ阿挙の結果が得られた。

すなわち、過程性ローラ2への変貌印加電圧を Vaとし、OPC感光ドラム変面に持られる普電電 位をVc、存電開始電圧をVTHとすると、

雄、上に凸の曲線の・ゆ・ゆが失々(Va-Vc)をパラノータとした空隙電圧Vgの特性を示す。

パッシェンの曲線①と、曲線②~⑤が交点を有するとき放電が生するものであり、放電が開始する点においては、VェーVもとおいたでの二次式で判別式がOになる。すなわち、

 $(V_0-V_0-3)2-6.2 \times \frac{L_S}{K_S})^2 = 4 \times 6.2 \times 312 \times L_S/K_S$ $V_0-V_0-(\sqrt{7737.6 \times L_S/K_S}+312+6.2 \times L_S/K_S)...(3)$ $(V_0-V_0-V_T, H.)$

(3)式の右辺に先の実験で用いた OPC感光体形 l b の比別電率 3 、 CTL 厚み i3 μ を代入すると、

Vc-Ve-573

が得られ、先に得られた実験式とほぼ一張する。 パッシェンの法則は空販での放電現象に関する ものであるが、上記事電性ローラ 2 を用いた存電 過程においても得電筋のすで近待で最少ながらオ ゾンの発生(コロナ設電に比較して10-2 ~ 10-3) が認められ、特電がなんらかの形で放電現象に関係しているものと考えられる。 Y c = V & - V T H

០៨៤សេខ.

上記の式はパッシェン(Pasches) の法別を用いて羽出できる。

前8図の検型図に示すように導電性ローラ2と OPC歴光体形18との間の散気的空隙でにかかる電圧Vaは以下の(i)まで表わされる。

$$V g = \frac{(V - V c) Z}{L s / K s + Z} \dots (1)$$

Va:印加電圧

V c : 感光体增衰弱電位

Z : 空隙

La:感光体器厚头

K a: 逃光体胎比缺难率

一方、空骸 Z における放電現象はパッシェンの 法用により、 Z=8 ェ以上では放電破壊電圧Y b は次の 1 次式(2)で近似できる。

Y b = 312+ 6.2 Z(2)

(1)・(2) 文をグラフに含くと第9図のグラフのようになる。 機能は空隙距離 Z、 複雑は空隙破壊 は空隙 破壊 は死亡を示し、下に凸の曲線 ① がパッシェンの曲

第10図のグラフは感光ドラム1の感光体度1 bを上記例の OPC層に代えてアモルファスシリコン(a-Si)層とした場合の課理性ローラ2通過後の停定された版 a-Si 感光ドラム1の表面で位と、課理性ローラ2に対する印加直接電圧との関係を測定したものである。

時被表の因子を最小にするため帯電行程前の選 光無で実験を行った。VTN与 440Vから帯電が 開始し、その後は前送第7回の OPC感光ドラムの 場合のグラフと阿様な直線的関係が得られた。

前記 (3)式で行られたKs・Lsに、用いた - a-Si 感光ドラムのKs = 12、Ls = 20μを代入す るとV T H - 432 V が得られ、実験結果とほぼ一致 する。

現で性ローラ2に放放電圧を印加した場合。以上のような特性をもって感光体変数に帯電電位が得られるが、その砂電はパターンを公知の現象力法を用いて顕像化すると消点状のムラすなわる帝電ムラが生じていることは構造した通りである。 B、太免明の接触器電平法の場合(最次定圧印加)

上記A項で用いた OPC感光ドラム及びa-SI感光 ドラムについて、非常性ローラ2に直後Vscに V p-p のピーク間電圧を有する交換 V A c も重量 した服災復圧(VDC+VAC)を印加してe-Si 感光ドラムを接触研覚処理したときのピータ顕電 匠に対する感光体帯電電位の関係を失々謀定し た。第3回及び第4回はその夫々の測定結果グラ 女関係にある領域においては、講送の導電性ロー フである。 V p-p の小さい領域では、帯電電位は ラ2に直流のみを印起した粋と同様に斑点状のム V p-p に比例して直縁的に増加し、ある値を越え ラモ生じているが、変態点以上のピーグ間電圧を ると脈旋竜圧成分中の直接分Voc鎖にほぼ飽和 印加した領域では帯電電位が一定であるととも し、Vp-p 変化に対して一定値をとる。

感光体帯地電役のVp-p/2 値変化に対する上記 一様に行われていた。 の変態点は、 OPC感光ドラムの場合は第3回のグ ラフのように約1100V、a-Si越光ドラムの場合は ガ4図のグラフのように約 800Vであり、これ等 は丁度自造A項で求めた直接印加井のVTR鎖の ほぼ2倍の娘になる。

この関係は印加電圧の周波数及び底流成分VD c 値を変化させても帯電電位の飽和点がVoc餅 の変化によってシフトするだけで、Vp-p の変化

たが、理論的には以下のように考えられる。

ナなわち、 V p-p 変化に対する帯電電位の関 係における変曲点は感光体と導電性電位維持部 材(導電性ローラ)間の振動電界下において感光 体から異常性電位維持部材への電荷遊転移開始点 と考えられる。

第5間は導電性電位維持部材への印加電圧を示 すものである。説明上VDc应旋成分にVp-p の 正弦波が重要された服装電圧波がとすると、服装 進圧印加においてV max ・ V min は

$$V$$
min = V p.c $-\frac{1}{2}V$ p-p
と来わされる。

V max の電圧が印加された時、感光体は前送 の (3)式によって

$$V = V D C + \frac{1}{2} V_{P-P} \sim V T M$$
の表面電位に格電される。

この後、上記表面電位に対して導電性電位維持 部材への印加電圧彼が悪食電圧使中最小値主な わち V sis になった時。その差が存電開始電圧

に対する変角点の位別は一定であり、かつ選選性 ローラスの感光体」に対するスピード(何えば作 止・回転・逆転)には依存しない。

このように顕統電圧を印加して得られた感光体 の奇電表面も現席すると、VP-P の値が小さい時 四ち V p-p/2 と俗電電位との間に関き1の直線的 に、得られた関係後は均一であり、帯電が均一。

すなわち、敬道の一様性を得るためには感光体 の語科性等によって決定される液液印加時の帯電 開始電圧V T H の 2 倍以上のピーク間電圧を有す る振動地圧を印加する必要があり、その時得られ る帯電電役は印加電圧の直接成分に依存する。

帯心の一様性と原連電圧のピーク間電圧 V p-p と奇花関始電圧V T H との関係、即ちV p-p ≥ 2 VTRに関して前途のように実験的には認証され

V T H を越えると過剰な感光体上の電荷は導電性 遊位維持部材偶へ进転移する。

非常性電位維持部材と感光体との間の電荷の転 ひ・逆転移が判治ともVTHの関値を有して行わ れるという书は、電視の無券が再者間の空隙間電 圧によって決定されることから方向的に等価と考 えられることになる。

したがって、唯有の逆転移が生じるためには、 $(V_{DC} + \frac{1}{2}V_{P-P} - V_{TH}) - (V_{OC} - \frac{1}{2}V_{P-P}) \ge V_{TH}$ すなわち

V p-p ≥ 2 V T H

となり、前途の実験式と一致する結果が得られ

つまり、たとえ感光体へ局部的に過剰な電荷が のって高電位になっても上述の電荷の逆転移によ り一様化される。

ハ・発明の効果

以上説明したように、被帯電体に抜触した存電 性部材に併電開始電圧VTNの2倍以上のピーク 関電位を有する競技電圧を印加し、被帯電体と導